Publication périodique

EDITION "GRANDES CULTURES"

ISSN 0757 +024

BULLETIN TECHNIQUE N° 10

29 AVRIL 1986

COLZA : Vol important de méligèthes depuis le 24 Avril.

BLES TENDRES : Arrêt des traitements antigraminées à l'isoproturon.

- COLZA -

RAVAGEURS :

•Suite à la mise en garde figurant dans notre dernier bulletin, d'importantes sorties de méligèthes sont observées dans toute la région depuis le 24 Avril.

•Le département le moins concerné pour l'instant est l'Eure et Loir, mais des vols importants peuvent encore se produire avant le stade "début floraison", qui constitue la fin de la période sensible de la culture à ce ravageur.

Dans les parcelles déjà traitées ou ayant atteint le stade "début floraison", cas fréquent sur Bienvenu en Indre et Loire et Loir et Cher, un traitement <u>n'est</u> plus justifié contre ce ravageur.

Dans les parcelles n'ayant pas encore atteint ce stade "début floraison", déclenchez immédiatement un traitement si vous constatez la présence d'au moins deux méligèthes par plante en moyenne sur cinquante plantes.

Reconnaissance du ravageur, produits : voir bulletin N° 8 du 17 Avril.

•Aucune sortie notable de charançon des siliques ne s'est encore produite. Rappelons que la rémanence d'un traitement contre cet insecte ne dépasse pas 3 à 4 jours, ce qui enlève tout intérêt à un traitement préventif.

Aucun traitement n'est actuellement justifié sur ce ravageur. Consultez nos prochains avis.

MALADIES :

Pour la reconnaissance des symptômes, se reporter à la fiche couleur "maladies du colza" diffusée avec le bulletin N° 3 du 13 Mars 1986.

•Du Pseudocercosporella (taches claires de forme ronde d'au maximum 5 à 8 mm de diamètre) est quelquefois visible sur feuilles vieillissantes de la base sur toutes variétés.

•La Cylindrosporiose est aussi observable dans quelques parcelles, notamment sur Jet Neuf (voir description des symptômes dans le bulletin N° 9 du 24 Avril). C'est la maladie la plus préoccupante à cette époque.

Si vous observez de nombreux symptômes de Cylindrosporiose sur votre parcelle et que vous êtes obligé d'effectuer un traitement contre les méligèthes, vous pouvez réaliser une intervention conjointe contre ces deux problèmes en mélangeant du SPORTAK PF à 1,5 l ou 500 g de carbendazime à l'hectare à une spécialité insecticide.

Abonnement annuel : 125 F - Chèque à l'ordre du Régisseur de Recettes

à envoyer à l'adresse ci-dessous.

MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE

SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX 93, Rue de Curambourg - B.P. 210 45403 FLEURY-LES-AUBRAIS CEDEX - Tél. 38 86.36.24

ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loir-et-Cher, Loiret)



Attention : le mélange SPORTAK PF-insecticide pyréthrinoïde est <u>fortement déconseillé</u> en période de floraison du colza en raison de sa forte agressivité sur abeille.

Si le seuil d'intervention contre les méligêthes n'est pas atteint, ou si votre colza est déjà en période de floraison, il est possible d'attendre la période d'intervention sur Sclérotinia (chute des premierspétales) pour assurer la protection fongicide de la culture.

- CEREALES D'HIVER -

Les cultures s'échelonnent entre le stade 1er Noeud et le stade Epi à 1 cm. Seules, quelques parcelles sont encore en fin-tallage.

DESHERBAGE :

- •Sauf cas exceptionnel, les cultures ont dépassé le stade limite d'utilisation de l'isoproturon.
- Si un problème de graminées subsiste, vous reporter vers les 2 produits suivants :
 - présence de ray-grass et folle avoine : ILLOXAN CE.
 - présence de folle avoine et vulpin : SUFFIX 425.

Remarques :

- Ces produits ont une action foliaire. Ils fonctionnent mieux lorsque l'humidité de l'air est élevée, mais doivent sécher sur les plantes avant une pluie.
- D'autre part, il est nécessaire d'attendre encore une semaine à 10 jours afin que toutes les levées de folle avoine soient effectuées avant le traitement.
- Leur mélange avec la plupart des fongicides ou herbicides est déconseillé car il diminue leur efficacité.

MALADIES :

- •Leur évolution est assez lente depuis 15 jours :
- les quelques attaques de piétin-verse observées ne sont pas encore profondes. D'autre part, le Rhizoctone est fréquent, ce qui incite à retarder le premier traitement.
- La Septoriose est toujours présente sur feuilles basses, et n'a pas les conditions de température suffisantes pour évoluer rapidement.
- Attendre nos prochains avis pour traiter. Cette année, deux traitements fongicides seront suffisants pour bien couvrir toute la période de végétation des blés tendres.